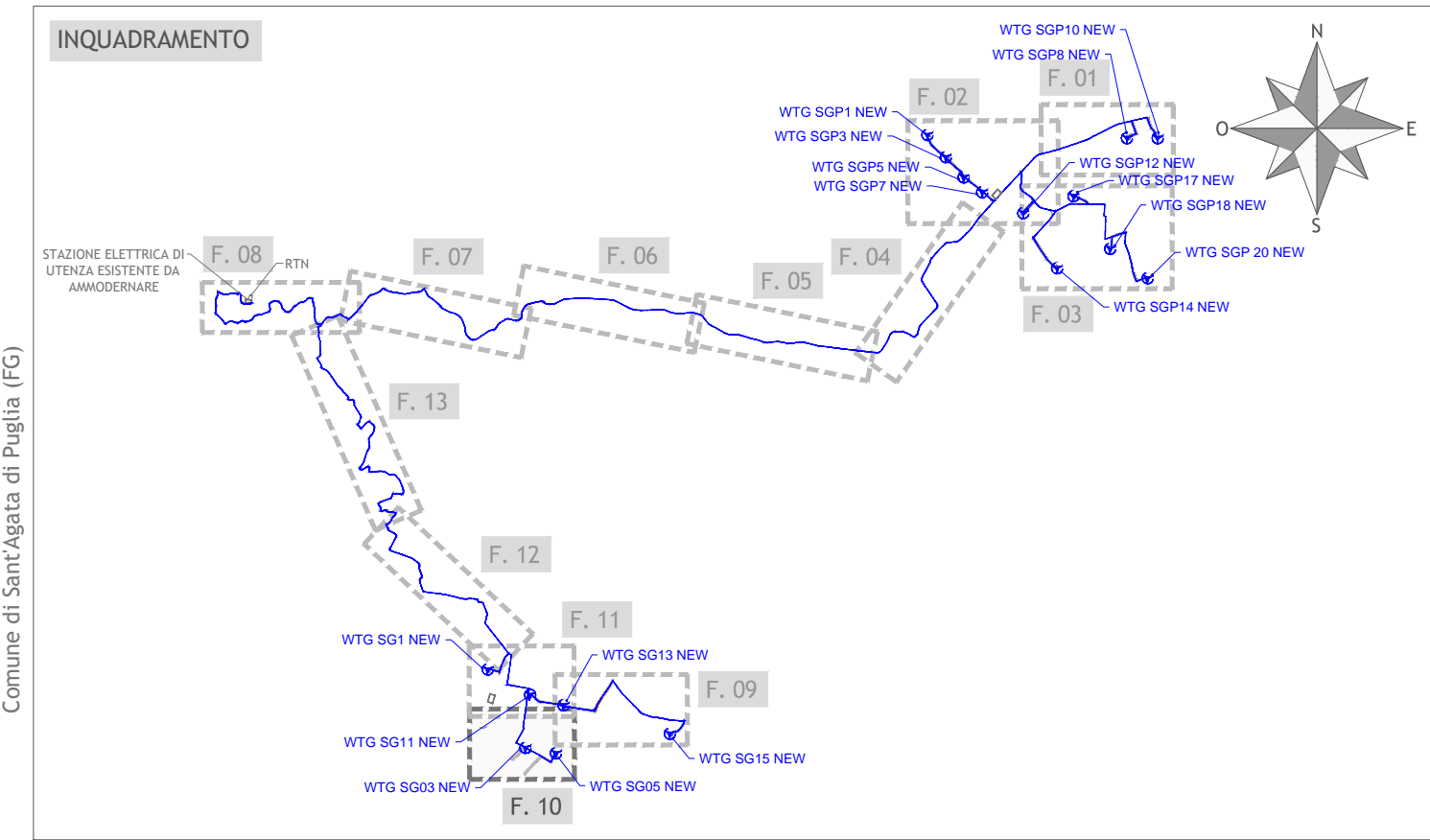


PLANIMETRIA  
scala 1:2.000

- LEGENDA**
- Cavidotto MT impianto eolico (ammendamento)
  - WTG xx Aerogeneratore impianto eolico (ammendamento)
  - Piazzola definitive e viabilità
  - Nuova Viabilità
  - Viabilità dell'impianto eolico esistente da riutilizzare/adequare
  - Piazzola e viabilità di costruzione
  - Canale di raccolta delle acque
  - Trincea drenante
  - Linea elettrica esistente da interrare
  - Limite catastale





**Regione Puglia**  
Provincia di Foggia  
Comuni di Sant'Agata di Puglia e Accadia



**Proposta di ammodernamento complessivo ("repowering") del "Parco Eolico Sant'Agata" esistente da 72MW, con smantellamento degli attuali 36 aerogeneratori e sostituzione in riduzione degli stessi con l'installazione di 17 aerogeneratori, per una potenza totale definitiva di 115,6 MW**

TITOLO  
**1MTGF14\_ElaboratoGrafico\_0\_48**  
**PLANIMETRIA DEL PROGETTO DI AMMODERNAMENTO SU BASE CATASTALE - FOGLIO 10**

Scala	Formato Stampa	Numero documento							
1:2.000	A1+	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.			
	Foglio	2 2 4 3 0 2	D	D	0 2 0 0	0 0			
		1 di 1							

Proprietario

**FRI-EL**

FRI-EL S. AGATA S.R.L.  
Piazza del Grano 3  
39100 Bolzano (BZ)  
fri-el\_s.agata@legalmail.it  
P. Iva/Cod. Fisc. 02380420212

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**

Via Sarda 8 80071 Aviano (Tn) 38030  
Tel. +39 0475 981113  
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it  
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
PROGETTO ENERGIA

Progettista



Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.				
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Approvato
00	28.09.2022	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	G. LO RUSSO / M. LO RUSSO